

11 Veröffentlichungsnummer:

0 162 463

A1

12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 85106309.9

22 Anmeldetag: 22.05.85

(5) Int. Cl.4: B 30 B 1/32 B 30 B 15/30

30 Priorität: 22.05.84 DE 3419057

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 27.11.85 Patentblatt 85/48

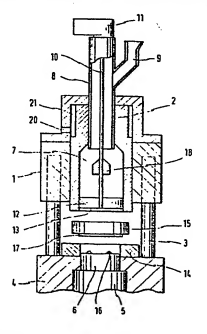
84 Benannte Vertragsstaaten: BE FR GB IT SE (7) Anmelder: POWER INDUSTRIEANLAGENPLANUNGS GES.M.B.H. Industriegelände Nord Werkstrasse 1 A-2700 Wiener Neustadt(AT)

(7) Erfinder: Holik, Karl Moorgasse 15 A-2700 Wiener Neustadt(AT)

(4) Vertreter: Staeger, Sigurd, Dipl.-Ing. et al, Patentanwälte Dipl.-Ing. S. Staeger Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. R. Sperling Müllerstrasse 31 D-8000 München 5(DE)

Presse zum Aufbringen einer Schicht auf eine Trägerplatte, insbesondere eine Scheibenbremsbelagträgerplatte.

5) Bei einer Presse zum Aufbringen einer Schicht aus pulverförmigem Material auf eine Scheibenbremsträgerplatte, mit einem Hauptkolben und einem damit zusammenwirkenden Preβkolben, sind der Hauptkolben (2) und der Preβstempel (6) gegenläufig in einen zwischen ihnen liegenden Raum bewegbar, in welchem eine feste Form (14) angeordnet und ein, eine die Trägerplatte (17) haltender und als Preβplatte dienender Einleger (15) hineinbewegbar ist.



Croydon Printing Company Ltd.

PATENTANWALTE

.-ING. S. STAEGER .-ING. R. SPERLING -WIRTSCH.-ING.

-1-

Müllerstraße 31
BOOD MUNCHEN © 1 62 46385
& (089) *26 60 60

† Claims München
Telex: 5 239 03 claim d

OPEAN PATENT ATTORNEYS

awâlte S. Stoeger • R. Sperling • Müllerstroße 31 • 8000 München 5

POWER INDUSTRIEANLAGEN-PLANUNGS Ges.m.b.H. Industriegelände Nord Werkstraße 1

A-2700 Wr. Neustadt Austria Ihre/Your Ref.:

Unsere/Our Ref.: C 403 St/Z.

"Presse zum Aufbringen einer Schicht auf eine Trägerplatte insbesondere eine Scheibenbremsbelagträgerplatte"

Die Erfindung bezieht sich auf eine Presse zum Aufbringen einer Schicht aus pulverförmigem Material auf eine Trägerplatte, insbesondere eine Scheibenbelagträgerplatte, mit einem Hauptkolben und einem damit zusammenwirkenden Preßstempel.

Aus der DE-OS 32 40 764 ist eine Presse zum Herstellen von Presslingen aus Pulver in einer Matrize, insbesondere zum Heißpressen von Scheibenbremsbelägen bekannt, mit einem durch zwei Joche verbundenen Zugstangenpaar, auf welchem ein ein Kolbenaggregat aufnehmender Zylinderkörper verschiebbar gelagert ist und bei der das Kolbenaggregat mindestens auf einem ersten, die Presse schließenden oder öffnenden Hauptkolben und einem zweiten gleichachsigen, in gleicher Richtung wirkenden, den Preßstempel tragenden, in der Matritze geführten Hauptkolben mit einer kleinen Querschnittsfläche sowie einem letzteren verschiebbaren Hilfskolben besteht.

Eine derartige Presse eignet sich zwar zum Aufbringen relativ dicker Schichten, z.B. der eigentlichen Bremsbeläge auf eine Trägerplatte, jedoch ist die genaue Dosierung des pulverförmigen Materials insbesondere dann, wenn es sich um sehr dünnwandige Schichten handelt, mit dieser bekannten Presse nicht möglich.

5

10

Б

10

15

20

Aufgrund der Tatsache, daß bei Belagkörpern wie Bremsbelägen, Reibbelägen o.dgl. Asbestmaterial vermieden soll, ist es notwendig, zwischen die Belagmasse, also vornehmlich den Bremsbelag und den Trägerkörper, gewöhnlich aus einer Metallplatte bestehend, eine wärmeisolierende Zwischenschicht aufzubringen. Dies muß aus dem Grunde erfolgen, weil asbestfreie Massen einen sehr hohen Wärmedurchgang haben und damit beim Bremsen die Trägerplatte und die Bremsflüssigkeit zu stark erhitzt werden. Solche Zwischenschichten haben gewöhnlich eine Stärke von nur einem bis zwei Millimeter. Auch ist es notwendig, die Zwischenschicht vom Reib- oder Bremsbelag zu trennen, wobei die Trennebene nur sehr geringe Toleranzen aufweisen darf. Darüberhinaus wird bei der Herstellung derartig dünner Zwischenschichten meist noch ein sehr schwer fließbares, zur Brückenbildung neigendes Material verwendet, so daß die gleichmäßige Verteilung in dünner Schicht auf große Schwierigkeiten stößt. Es ist daher bisher manuell gearbeitet worden, um derartige Zwischenschichten aufzubringen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, genau dosierte Mengen zur Bildung dünner Zwischenschichten auf eine Trägerplatte aufzubringen und vollständig gleichmäßig zu verteilen.

. .

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß erfindungsgemäß der Hauptkolben und der Preßstempel gegenläufig in einem zwischenliegenden Raum beaufschlagbar sind, in welchem eine feste Form angeordnet und ein die Trägerplatte haltender, und als Druckvermittler ausgebildeter Einleger hineinbewegbar sind.

10

Die Verwendung des Einlegers als Druckvermittler beschleunigt nicht nur die Herstellungsweise, sondern ermöglicht darüber hinaus einen Einsatz der Presse bei einem Rundtischpressautomat, bei dem auch alle anderen Behandlungsstufen des Presslings vorgesehen sind. Dabei ist es unwesentlich, ob derselbe Einleger auch zum Weitertransport des beschichteten Presslings Verwendung findet, oder ein zweiter Einleger vorgesehen ist, der für den Weitertransport sorgt.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist der Hauptkolben als Hohlkolben ausgebildet und umgibt ein Füllrohr für das pulverförmige Material.

Hierdurch wird gewährleistet, daß eine zentrische Zuführung des Füllmaterials erfolgen kann, was im Hinblick auf Dosierung und Verteilung von Vorteil ist.

- Zweckmäßigerweise ist im Füllrohr eine drehbare Stange angeordnet, an deren freiem Ende ein dem Formquerschnitt angepaßter Abstreifer o.dgl. angebracht ist.
 Insbesondere wenn noch am Hauptkolben eine dem Form querschnitt angepaßte Maske o.dgl. angebracht ist, ist nicht nur eine vollständig gleichmäßige Verteilung des pulverförmigen Materials in einer dünnen Schicht möglich, sondern es ist auch gewährleistet, daß etwaige Brückenbildungen mit Sicherheit vermieden worden.
- Bevorzugterweise ist die Oberfläche des Preßstempels mit Vorsprüngen z.B. in Kalottenform erwähnt.

 Auf diese Weise wird eine gleichförmige Druckverteilung auch dann erreicht, wenn die Trägerplatte zur besseren Halterung der Shicht Öffnungen aufweist.

016246341 | -

DAIGDOCID: ZED

Um eine bessere Verteilung des Füllmaterials vor dem Einbringen in die Form zu erreichen, ist zweckmäßigerweise im 5 Abstand vom freien Ende der drehbaren Stange ein Verdrängerkegel o.dgl. vorgesehen.

Der weiter oben erwähnte Abstreifer kann im Querschnitt S-förmig ausgebildet sein.

10

Auf der Zeichnung ist eine beispielsweise Ausführungsform der Erfindung stark schematisiert dargestellt; sie wird nachfolgend näher beschrieben; es zeigt:

- 15 Fig. 1 einen Längsschnitt durch einen Teil der Presse und
 - Pig. 2 eine Draufsicht auf ein Detail.
- 20 Ein Rahmen 1 einer Presse nimmt den Oberteil derselben, also vornehmlich einen Hauptkolben 2 auf und ist über zwei Stangen 3 mit einem Unterteil 4 fest verbunden, in welchem ein Presszylinder 5 mit einem Preßstempel 6 bewegbar gelagert ist.

25

In einer Ebene senkrecht zur Zeichenebene sind zwei nicht dargestellte Niederdruckzylinder vorgesehen, welche zur Betätigung des Hauptkolbens 2 mit Druck beaufschlagt werden können.

30

35

Der Hauptkolben 2 ist als Hohlkolben ausgebildet und im Oberteil 1 der Presse verschiebbar gelagert. Der untere Teil des Hauptkolbens weist einen Hohlraum 7 auf, während der obere Teil des Hauptkolbens auf einem Füllrohr 8 gleitbar gelagert ist. Dieses Füllrohr 8 weist einen

Einfüllstutzen 9 auf, durch welchen pulverförmiges
Material in dosierten Mengen aufgegeben wird. In der
Mitte des Füllrohres ist eine drehbare Stange 10 gehalten,
welche durch einen Elektromotor 11 in Drehung versetzt
wird und an ihrem freien Ende einen Abstreifer 12 trägt.
Dieser Abstreifer 12 weist, wie in Fig. 2 angedeutet,
im Querschnitt die Form eines S auf.Die Unterkante 13
des Abstreifers gleitet bei einer Drehung über eine fest
mit dem Kolben verbundene Maske 14, durch welche das
Füllmaterial, wie weiter unten näher ausgeführt, in die
ortsfeste Form 14 eingebracht wird.

Die Form 14 besteht bei der dargestellten Ausführungsform aus einem massiven Ring, der auf dem Unterteil 4 befestigt ist und gegebenenfalls ausgewechselt werden kann.

In dem Raum zwischen dem Hauptkolben 2 und der Form 14

20 ist ein Einleger 15 hereinschwenkbar oder auf andere
Weise hineinbewegbar. Dieser Einleger, der an seiner
Unterseite magnetisches Material oder auch Saugnäpfe aufweist, trägt eine Trägerplatte 17 auf welche die dünne
Schicht aufgebracht werden soll.

Die Oberfläche des Preßstempels 6 ist mit Kalotten 16 versehen, die für eine gleichmäßige Druckverteilung auch dann sorgen, wenn z.B. die Trägerplatte zur verbesserten Haftung der z.B. 1 mm dicken Zwischenschicht

30 mit Öffnungen versehen ist.

Zum Füllen der Form 14 wirdder Hohlkolben 2 durch die nicht dargestellten Druckzylinder auf die Form abgesenkt. Die Formmaske 14 weist einen Ausschnitt auf, der in etwa der Form des Formnestes, welches in der Form 14 eingearbeitet ist, gleicht.

25

Gleichzeitig wird der in der Form 14 beweglich angeordnete Preßstempel 6 durch den unteren Preßzylinder 5 nach oben gefahren.

Б

10

15

20

über den Füllstutzen 9 und das Füllrohr 8wird eine vordosierte Menge des Püllmaterials in den Hohlraum 7 des Hohlkolbens 2 entleert, wobei ein auf der drehbaren Stange 10 angebrachter Konus 18 dafür sorgt, daß das pulverförmige Füllmaterial in die Randbereiche der Form kommt. Gleichzeitig wurde der Preßstempel 6 auf die erforderliche Formtiefe abgesenkt. Der Verteiler 12 mit S-förmigem Querschnitt sorgt aufgrund der Drehung der Stange 10 durch den Elektromotor 11 dafür, daß während des Absenkens des Preßstempels 6 die Füllmasse gleichmäßig im Formnest der Form 14 verteilt wird. Der Verteilerflügel oder Abstreifer 12 unterstützt die Forderung der Püllmasse in Richtung auf die Mitte der Form hin; es entsteht somit eine Kraftrichtung zur Mitte hin, so daß die Füllmasse auch vollkommen die gewünschte Form ausfüllt, auch wenn die Ausnehmung in der Formmaske 14' in einer oder in mehreren Richtungen kleiner ist als der Innendurchmesser des Hohlkolbens 2.

25

Sobald der Presskolben 6 seine untere Endstellung erreicht hat, wird der Hohlkolben 2 durch die nicht dargestellten Druckzylinder hochgefahren. In der Zwischenzeit hat der Einleger 15 z.B. eine metallische Trägerplatte 17 aus dem Vorratsstapel entnommen und in den Raum zwischen den beiden Kolben eingeschwenkt.

Der Einleger 15 ist so ausgebildet, daß er die Formmaske 14' und die Trägerplatte 17 vollständig überdeckt. 35 Nach dem Einschwenken des Einlegers 15 wird über eine Leitung 20 Drucköl unter hohem Druck einem Ringraum 21 zugeleitet, wodurch der Hohlkolben die Einleger 15 fest auf die Form presst. Während die beiden nicht gezeigten Kolben nur unter einem niedrigen Druck arbeiten müssen um die einzelnen Bewegungen des Hauptkolbens 2 durchführen zu können, ist eine Beaufschlagung mit Hochdruck für das Anpressen des Einlegers an die Form erforderlich.

Der Hohlkolben 2 bildet somit zusammen mit dem Einleger 15 das obere Pressjoch.

Der untere Presskolben 6 kann nun nach oben gedrückt werden und verdichtet damit die im Formnest der Form 14 gleichmäßig verteilt eingebrachte Füllmasse direkt auf die Trägerplatte 17. Durch das Flächenverhältnis der beiden Kolbenflächen des Hauptkolbens 2 im Zylinderraum 21 und der unteren Fläche des Presskolbens 6 andererseits wird erreicht, daß im hydraulisch kurz geschlossenen Zustand beider Zylinder die Druckkraft des Hohlkolbens 2 auf den Einleger 15 immer größer ist als die Presskraft des Presskolbens 6. Die Trägerplatte 17 z.B. für Bremsbeläge ist häufig mit nicht gezeigten Verankerungsbohrungen versehen, um ein einwandfreies Halten der Schicht bzw. Zwischenschicht zu gewährleisten.

Um bei den dünnen Zwischenschichten eine gleichmäßige Verdichtung auch im Bereich der Verankerungsbohrung zu gewährleisten sind die weiter oben erwähnten Erhebungen 16 z.B. in Kalottenform am Preßstempel 6 vorgesehen. Die Höhe dieser Erhebung kann maximal der Stärke der Formmaske 14 entsprechen.

Nach Beendigung des Pressvorganges wird der Druck aus dem Presszylinder 6 entlastet und der Hauptkolben 2 wird nach oben bewegt.

Nach Abschalten des Haltemechanismus z.B. Elektromagnet oder Vakuum am Einleger 15 wird dieser nach oben abgehoben und aus der Presse ausgeschwenkt. Die Trägerplatte 17 mit der aufgelegten dünnen Zwischenschicht befindet sich nun am Oberrand der Form 14.

Zur Entnahme des Presslings wird meist ein nicht dargestellter zweiter Einleger verwendet, der dann den Pressling der nächsten Bearbeitungsstufe zuführen kann.
Selbstverständlich ist es jedoch auch möglich, denselben
Einleger zur Entnahme des Presslings und ggfs. zu einem
Weitertransport desselben zu verwenden.

Der Einleger 15 oder ggfs. ein zweiter Einleger kann den Pressling unmittelbar in eine Heißpressform einlegen, welche z.B. vorher lose mit einem Belagmaterial gefüllt wurde. In dieser Heißpresse würden dann die Zwischenschichten mit der Reibbelagmasse einerseits und der Trägerplatte andererseits heiß verpreßt werden.

25

30

PATENTANWALTE

L.-ING. S. STAEGER L.-ING. R. SPERLING .--WIRTSCH.-ING.

ROPEAN PATENT ATTORNEYS

-1-

Müllerstroße 31
BDOD MDNCHEN 0162463
& (089) *26 60 60
† Cloims München
Telex: 5 239 03 cloim d

anwälte S. Staeger · R. Sperling · Müllerstraße 31 · 8000 München 5

ihre/Your Ref.:

Unsere/Our Ref.: C 403 St/Z.

POWER INDUSTRIEANLAGEN-PLANUNGS Ges.m.b.H. Industriegelände Nord Werkstraße 1 A-2700 Wr. Neustadt Austria

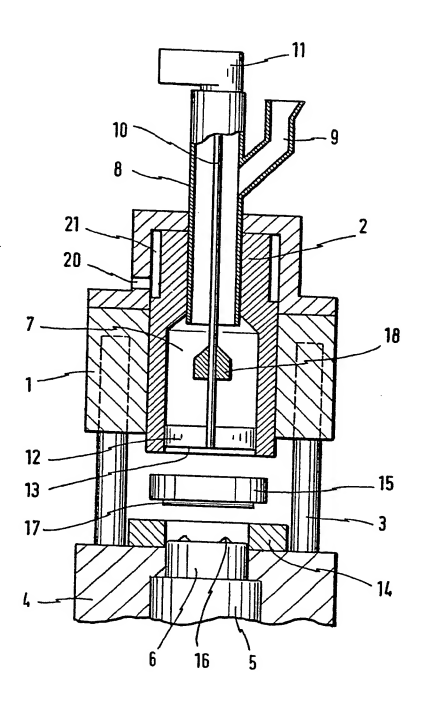
PATENTANSPRÜCHE:

- 1 1) Presse zum Aufbringen einer Schicht aus pulverförmigem Material auf eine Trägerplatte, insbesondere eine Scheibenbremsbelagträgerplatte, mit einem Hauptkolben und einem damit zusammenwirkenden Preßstempel, dadurch gekennzeich net, daß der Hauptkolben und der Preßstempel gegenläufig in einem zwischen ihnen liegenden Raum beaufschlagbar sind, in welchem eine feste Form angeordnet und eine die Trägerplatte haltender und als Druckvermittler dienender Einleger hineinbewegbar sind.
 - 2) Presse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Hauptkolben als Hohlkolben ausgebildet ist und ein Füllrohr für das pulverförmige Material umgibt.
 - 3) Presse nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß im Füllrohr eine drehbare Stange
 angeordnet ist, an deren freiem Ende ein dem Formquerschnitt angepaßter Abstreifer o.dgl. angebracht ist.

20

- 4) Presse nach einem der Ansprüche 1 3, dadurch gekennzeich net, daß am Hauptkolben eine dem Formquerschnitt angepaßte Maske o.dg. angebracht ist.
- 5) Presse nach einem der Ansprüche 1 4, dadurch
 10 gekennzeichnet, daß die Oberfläche
 des Preßstempels mit Vorsprüngen z.B. in Kalottenform versehen ist.
- 6) Presse nach einem der Ansprüche 3 5, dadurch gekennzeichnet, daß im Abstand vom freien Ende der drehbaren Stange ein Verdrängerkegel o.dgl. vorgesehen ist.
- 7) Presse nach einem der Ansprüche 3 6, dadurch
 20 gekennzeich net, daß der Abstreifer im
 Querschnitt S-förmig ausgebildet ist.

30



B#16UCV1U->ED V4



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Xennzeichnung des Dokuments mit A der maßgebliche Y	VON ROLL AG)	Betrifft Anspruch 1,2,4	B 30 B 1/32 B 30 B 15/30	2
* Spalte 3, Zei: Fig. 1 * A Y CH - A - 517 588 (Water 10, 11 *	len 57-67;	6	·	
Fig. 1 * A Y CH - A - 517 588 (V) * Fig. 10,11 *		6	В 30 В 15/30	0
A Y CH - A - 517 588 (V	WOLVERINE)			
* Fig. 10,11 *	WOLVERINE)	1,2,4		
		6		
`				
			*	
90			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI	1.4)
*			B 22 F	
			В 30 В	
			F 16 D	
		÷		
Der vortiggende Sacherchenberght wird für a	lle Patentananniche emte ^{ste}			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherc	he	Prufer	<u>-</u> _
Per vorliegende Recherchenbericht wurde für a Recherchenort WIEN KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMI	Abschlußdatum der Recherci 06–08–1985		Pruter GLAUNACH ment, das jedoch erst am	oge

THIS PAGE BLANK (USPTO)